

OLIGO-ÉLÉMENTS WOLF TRAX DDP

Instructions pour le graphique d'utilisation des oligoéléments DDP[®] dans les mélanges d'engrais granulaires

	Red	Recommendation des elements en kilogrammes/hectare*									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	T	Taux d'utilisation des DDP Wolf Trax kilogram/hectare									
Wolf Trax Bore DDP (18.5%)	0.67	1.35	2.00	2.70	3.36	4.00	4.70	5.40	6.00	6.70	
Wolf Trax Calcium DDP (27%)	0.46	0.92	1.35	1.80	2.24	2.80	3.25	3.70	4.15	4.60	
Wolf Trax Cuivre DDP (57.5%)	0.22	0.45	0.67	0.90	1.12	1.35	1.57	1.80	2.00	2.24	
Wolf Trax Fer DDP (47%)	0.27	0.54	0.80	1.08	1.35	1.60	1.90	2.15	2.40	2.70	
Wolf Trax Manganese DDP (33%)	0.38	0.76	1.14	1.50	1.90	2.30	2.67	3.00	3.40	3.80	
Wolf Trax Zinc DDP (62%)	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	

^{*}Fondé sur une recommandation d'agronomes à partir d'une analyse de sol et/ou d'un tissu

À noter que les produits ne sont pas tous homologués pour toutes les utilisations dans tous les marchés. Avant l'utilisation, lire le mode d'emploi ou aller à www.wolftrax.com pour plus d'informations.